Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

05180237

PUBLICATION DATE

20-07-93

APPLICATION DATE

28-12-91

APPLICATION NUMBER

03360660

APPLICANT: SUZUKI MOTOR CORP;

INVENTOR : HAMADA TORU:

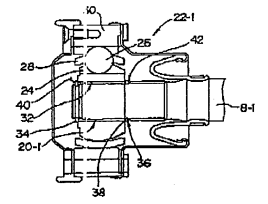
INT.CL.

: F16D 3/20 B60K 17/22 F16B 21/18

F16C 3/02

TITLE

: PROPELLER SHAFT



ABSTRACT :

PURPOSE: To damp a shock by shortening the overall length of a propeller shaft when big force is applied to the propeller shaft and form the propeller without complicating the structure of the propeller shaft.

CONSTITUTION: A first snap ring 34 for holding the head portion of a shaft side spline section 20-1 when fitting to an inner ring section 24 is provided, and a groove section 36 for a second snap ring 38 for holding the base section side of the shaft side spline section 20-1 is provided, and a slant face section 42 for adjusting the fall-out load of the second snap ring 38 is provided in either an inner ring side spline suction 32 or the shaft side spline section 20-1.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

特開平5-180237

(43)公開日 平成5年(1993)7月20日

(51)Int-Cl.*	識別記号	厅内整理都导	FΙ	技術表示箇所
F16D 3/20	9	8521-3D		
B 6 0 K 17/22	·			
F 1 6 B 21/18	F	7127—3 J		
F16C 3/02		9242—3 J		3/ 20 Z
		8012—3 J	F16D	3/20 密衣幹求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)
(21)出願番号 特顯平3-360660			(71)出願人 000002082 スズキ株式会社	
(22)出願日	平成3年(1991)12月28日			静岡県浜松市高塚町300番地
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(72) 発明者	
				砕岡県浜松市高塚町300番地 スズキ株式 会社内
			(74)代理人	, 弁理士 西郷 薮美
				·

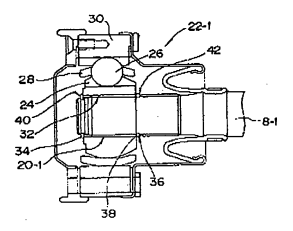
(54)【発明の名称】 プロペラシャフト

(57)【契約】

(修正有)

【目的】 本発明は、プロペラシャフトに大なる力がかかった場合にプロペラシャフトの全長を短縮させて創業を緩和するとともに、プロペラシャフトの構造を複雑とすることなくプロペラシャフトを形成することを目61としている。

【構成】 このため、内輪部24とのスプライン嵌合時にシャフト側タプライン部20-1の先端部位を保持する第1サークリップ34を設け、シャフト側スプライン部20-1の基部側を保持する第2サークリップ用減部36を設けるとともに内輪側スプライン部32とシェフト側スプライン部20-1とのいずれか一方には第2サークリップ38の抜け荷重調整用の斜面部42を設けている。



【将許請求の範囲】

【請求項1】 エンジンからの駆励力の伝達経路途中に内輪部と保持部とボールと外輪部とからなる少なくとも1個の等速継手を介設するとともに前記内輪部の内側に形成される内輪側スプライン部にスプライン嵌合すべきが入されるシャフト側スプライン部を形成したプロペラシャフト側スプライン部の先端部位を保持する第1サークリップを設け、前記シャフト側スプライン部の基部に対する第2サークリップを設け、前記シャフト側スプライン部ともに応うた内輪側スプライン部とシャフト側スプライン部とのいずれか一方には第2サークリップの抜け荷重調整用の針面部を設けたことを特徴とするプロペラシャフト。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

【従来の技術】自動車に搭載されたエンジンの駆動力を 駆動車輪に伝達するプロペラシャフトは、変速機と終ま 速機とを連絡するとともに、中間部位において中間支持 部材によるフロアに軸支されている。自動車に搭載され たエンジンの駆動力は、変速機により変換して取り出され、前記プロペラシャフトを会して終減速機ら伝達され、駆動車軸を会して駆動車輪を駆動し、自動車を走行 させる。

【0003】前記プロベラシャフトは、管状体とジョイントとから構成されている。この管状体には、軸線方向端部に管状体側嵌合部を設けている。また、ジョイントには、ジョイント側取付部材の軸線方向端部にジョイント側嵌合部を設けている。

【0004】前記プロペラシャフトは、管状体の軸線が 向端部に設けられた管状体側嵌合部をジョイントのショ イント側取付部材の軸線方向端部に設けられたジョイン ト側嵌合部に外嵌して溶接等で固定することにより組み 立てられている。

【0005】また、車両の分割式プロペラシャフトにおけるセンタペアリングサポートとしては、実公昭6 1 ~ 12264号公報に開示される如く、分割式プロペラシャフトのセンタジョイントの箇所を車体のプロアにあして同転自在に支持するセンタペアリングサポートであってサポートの外周面を構成し、かつプロアへの固定可及を備えたサポートプラケットに対し、ブラケットのA 右フロアへの両取付部端部までの間にかけて、この間と脚性を高める形状の補強リブを一体に形成したものがよった。

100061

【発明が解決しようとする解類】ところで、従来のプロペラシャフトは、図5に示す如く、等速継手122によって連結され、変速機(図示せず)と終減速機(図示せず)とを連絡するものである。

【0007】前記等連継手122は、内輪部124とボール126と保持部128と外輪部130とを有している

【0008】前記内輪部 124は、内側にプロペラシャフト108のシャフト側スプライン部120とスプライン嵌合する内輪側スプライン部132が形成されている。この内輪部124の外周と外輪部 130の内周間には、ボール126が配設されており、このボール126は、保持部128によって保持されている。

【0009】また、前記内輪部124とのスプライン紙 合時にシャフト側スプライン部120の先端部位を保持 するサークリップ134を設け、前記シャフト側スプライン部120の基部側には、前記内輪部124の内輪側 スプライン132より大なる径を有し、プロペラシャフト108の前後方向への移動を防止する段差部132が 設けられていた。

【0010】 このため、車両(図示せず)の前突及び後 突時にこの車両の変形に対してブロペラシャフト108 が突っ張る状態となり、衝撃を十分に吸収することがで きず、車両の安全性を低下させてしまうという不部合が あった。

[0011]

【課題を解決するための手段】そこで、この発明は、上述不都合を除去するために、エンジンからの駆動力の伝達経路途中に内輪部と保持部とボールと外輪部とからなる少なくとも1個の等速継手を介設するとともに前記内輪部の内側に形成される内部のアライン部にスプライン部のでは多いで、前記内輪部とのスプライン(したプロペラシャフトにおいて、前記内輪部とのスプライン(はつからでは、からにシャフト側スプライン部の先端部位を保持する第2サークリップ用情部をプライン部とのいずれか一方には第2サークリップの抜け荷頭職用の斜面部を設けたことを特徴とする。

[0012]

【作用】上述の如く発明したことにより、プロペラシャフトに大なる力がかかった際には、内輪部が第2サークリップ用機部に係合している第2サークリップを押圧し、第2サークリップを傾斜面によって第2サークリップ用機部から外してプロペラシャフトの全長を観報している。

[0013]

【速旋例】以下探流に基づいてこの発明の実施例を詳細 に説明する。

【0014】図1~図まはこの発明の実施倒を示すもの

である。図1〜図4において、2は自動車、4はエンジン、6は変速機、8はプロペラシャフト、10は終減受機である。前記自動車2に搭載されたエンジン4の駆動力は、変速機6により変換して取り出され、プロペラジャフト8を介して終減速機10に伝達され、駆動車軸(図示せず)を介して駆動車輪である後車輪12を駆動し、自動車2を走行させる。

【0015】なお、自動車2には、前車輪14とともに 後車輪12を駆動する、いわゆる四輪駆動車もある。

【0016】前記プロペラシャフト8は、後述する等語 継手22によって連結され、変連機6と終減速機10元 を連絡するとともに、中間部位において中間支持部材に 6によりフロア18に支持されている。

【0017】このプロペラシャフト8は、例えば2本()第1、第2プロペラシャフト8-1、8-2とにより項成されている。

【0018】前記第1プロペラシャフト8-1は、軸線 方向一端部位(図3において左側)にシャフト側第1 スプライン20-1が設けられているとともに、軸線方向 他端部位(図3において右側)にシャフト側第2スプライン部20-2が設けられている。

【0019】前記第2プロペラシャフト8-2は、上型 した第1プロペラシャフト8-1と同一形状をしている ので説明を省略する。

【0020】また、この自動車2においては、エンジノ4側と第1プロペラシャフト8-1とを連結する第1年連継手22-1と、第1プロペラシャフト8-1と第2プロペラシャフト8-2とを連結する第2等連継手22と、第2プロペラシャフト8-2と終減連機10測とを連結する第3等速継手22-3との3個の等速継手22が使用されている。

【0021】前記第1等速継手22-1は、図1、図2に示す如く、内輪部24とボール26と保持部28と外輪部30とを有している。

【0022】前記内輪部24は、内側に前記第1プロペラシャフト8-1のシャフト側第1スプライン部20~1とスプライン嵌合する内輪側スプライン部32が形成されている。

【0023】また、この内輪部24の外周と外輪部30の内周間には、ボール26が配設されており、このボール26は、保持部28によって保持されている。

【0024】更に、前記内輪郊24とのスプライン的合時にシャフト側スプライン部20の先端部位を保持する第1サークリップ34を設け、前記シャフト側スプライン部20の基部側を保持する第2サークリップ用議番36を設けるとともに、前記内輪側スプライン部32とシャフト側スプライン部20とのいずれか一方には、第2サークリップ38の抜け荷重調整用の斜面部42を制けている。

【0025】経速せれば、前記シャフト側スプライン部

20の先端部位に前記第1サークリップ34を保合させる第1サークリップ用構部40を設けるとともに、前記シャフト側スプライン部20の基部側に第2サークリップ38を保合させる第2サークリップ用端部36を設ける

【0026】前記第1、第2サークリップ34、38 は、プロペラシャフト8が自動車2の前後方向(図4に おいて左右方向)に移動することを防止するものであ る。

【0027】また、シャフト例スプライン部20、例えばこのシャフト側スプライン部20の内輪側スプライン部32とのスプライン嵌合部位と嵌合しない部位との境目に第2サークリップ用溝部36を設ける。

【0028】 更に前記内輪側スプライン部32とシャプト側スプライン部20とのいずれか一方、例えばシャプト側スプライン20の第2サークリップ用溝部36 別線部位には、前記第2サークリップの抜け荷重調整用の斜面部42を設けている。

【0029】次に作用について説明する。

【0030】プロペラシャフト8に大なる力がかかった際には、このプロペラシャフトを連結する等速継手22の内輪部24が前記プロペラシャフト8のシャフト側スプライン部20に形成された第2サークリップ用標部36に係合している第2サークリップ38を押圧し、この第2サークリップ38を傾斜面42によって前記第2サークリップ用機部36から外して前記プロペラシャフト8の全長を短縮している。

【0031】これにより、プロペラシャフト8に大なる力がかかった場合にこのプロペラシャフト8の全長を短縮させて衝撃を緩和でき、自動車2の安全性を向上し得て、実用上有利であるとともに、構造を複雑化することなく前記プロペラシャフト8を形成でき、製造コストを低度に維持できる。

【0032】なお、この発明は上述実施例に限定される ものではなく、種々の応用改変が可能である。

【0033】例えば、この発明の実施例においては、傾斜部をシャフト側スプライン部に形成する構造としたが、内輪側スプライン部に前記傾斜部を形成して使用することも可能である。

【0034】また、上述実施例においては、等速継手を3個使用する自動車の構成としたが、等速継手を3個未満あるいは4個以上使用する自動車のプロペラシャフトに傾斜部を形成することも可能である。

[0035]

【発明の効果】以上詳細に説明した如くこの発明によれば、内輪部とのスプライン嵌合時にシャフト側スプライン部の先端部位を保持する第1サークリップを設け、シャフト側スプライン部の基部側を保持する第2サークリップ用構部を設けるとともに内輪側スプライン部とシャフト側スプライン部とのいずれか一方には第2サークリ

ップの抜け荷頂調整用の斜面部を設けたので、プロペラシャフトに大なる力がかかった場合にプロペラシャフトの全長を短縮させて衝撃を緩和でき、自動車の安全性を向上し得て、実用上有利であるとともに、プロペラシャフトの構造を複雑とすることなくプロペラシャフトを形成でき、製造コストを低廉に維持できる。

【図面の簡単な説明】

【図2】等速維手の断面図である。

【図3】プロペラシャフトの概略説明図である。

【図4】自動車の説明図である。

【図 5 】この発明の従来の技術を示す等速継手の拡大は、 面図である。

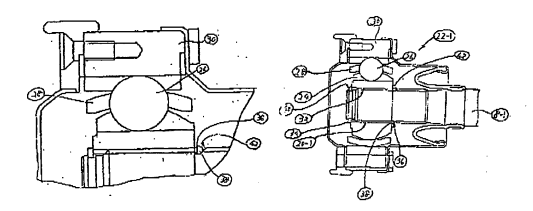
【符号の説明】

[總]]

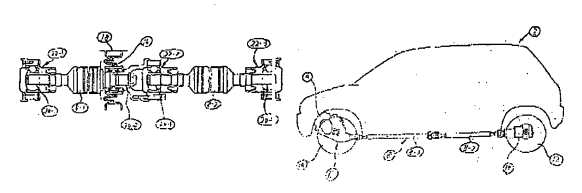
- 2 自動車
- 8 プロペラシャフト
- 20-1 シャフト側第1スプライン部
- 20-2 シャフト側第2スプライン部
- 22 等速継手
- 2.4 内輪部
- 26 ボール
- 28 保持部
- 30 外輪部
- 32 内輪側スプライン部
- 34 第1サークリップ
- 36 第2サークリップ用講部
- 38 第2サークリップ
- 40 第1サークリップ用機部
- 42 斜面部

[2]2]

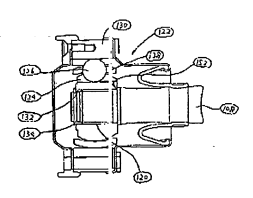
[图4]



[図3]



[[취5]

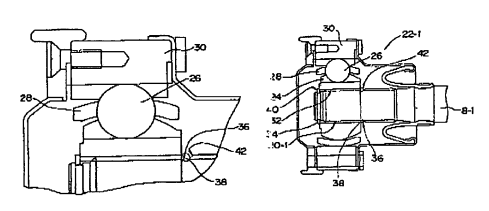


【手統補正哲】 【提出日】平成4年3月4日 【手統補正1】 【補正対象咨類名】図面

[図]

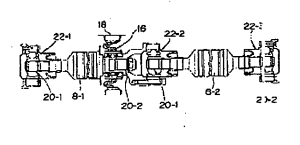
【補正対象項目名】 全図 【補正方法】 変更 【補正内容】

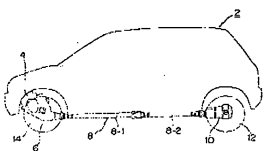
(図2]



[233]







[235]

